

HAZE海志蓄电池HQB12-125 12V125AH参数规格

产品名称	HAZE海志蓄电池HQB12-125 12V125AH参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HAZE海志蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

HAZE海志蓄电池HQB12-125 12V125AH参数规格

HAZE海志蓄电池HQB12-125 12V125AH参数规格

特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。
- 4、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 7、安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

长寿命

- 1) 采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%

2) 正板栅全部采用竖筋设计（无横筋），使电池正板栅的耐蚀性比传统正板栅结构提高15%

绿色环保

1) 应用电池内化成技术，使电池在使用过程中所释放的酸雾降低25%

2) 采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀

高可靠性

1) 利用铸焊和装配工艺，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障

2) 电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象

内阻小

1) 采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应面，使电池内阻大幅度降低，并可以在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象

2) 采用50-60KG/m²装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现

充放电性能优良

1) 正板栅全部采用竖筋设计（无横筋），使极板电流密度分布更均匀，适用于不同放电性能要求，深放电性能更优越。

2) 正极板添加CK-98导电介质，使低温放电性能提高15%，电池恢复充电更充分。

自放电小

采用电池内化成技术，生极板组立成电池后加入分析纯硫酸电解液化成，没有极板外化成制造中混入的杂质，自放电更低。

高强度外壳

采用强度ABS塑料，并可根据需要选用阻燃级ABS材料

中小功率UPS电源高度契合不同业务场景可立可卧双安装模式，1台机器同时满足机架式和立式安装，灵活应对企业办公、信息机房、精密设备等不同的用户场景应用需求；标准机架式设计，高度以仅为1U，外观简洁，安装方便，功率密度大，占地空间小，实现便捷运输和存储，减少库存种类、降低管理成本。中小功率UPS电源配电制式可灵活设置，无需调整UPS前后端配电，满足现场不同配电设置需求，安装调试便捷、快速交付。中小功率UPS电源LCD屏重力自适应功能，可智能识别设备安装方式，无须手动设置屏幕方向，工作状态均可一目了然。

中小功率UPS电源单/并机灵活切换，支持现场快速升级，满足业务增长的扩容需求。

系统标准化设计模块化标准配件，主机、配电、电池包均采用模HAZE海志蓄电池HQB12-125 12V125AH参数规格块化设计，可实现按需部署，快速运维。中小功率UPS电源高效节能，降低成本输出功率因数(PF)1.0，与传统UPS相比，在同等功率下提高10%带载能力，有效降低初始投入成本。